

ردیف	نام فراورده	گروه محصول	شماره استاندارد ملی	تعرفه آزمون درسال ۱۴۰۲ (ریال)	توضیحات
۱	پارافین مایع	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۱۲۱۸	۱۸,۹۴۴,۱۰۰	
۲	پارافین جامد صنعتی	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۲۵۴۲	۲۳,۳۷۰,۹۰۰	
۳	روغن پایه	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۳۲۹۹	۵۸,۴۹۲,۳۵۱	
۴	روغن دنده ساده	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۲۹۷۵	۲۹,۴۹۰,۳۰۰	
۵	روغن دنده هیپوئید	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۲۸۷۳	۱۱۳,۶۹۷,۱۵۰	
۶	روغن دنده سوپر هیپوئید	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۲۸۱۰	۱۱۳,۶۹۷,۱۵۰	به غیر از تحمل بار و فشار زیاد در دیفرانسیل
۷	روغن موتور دیزلی	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۲۲۲۶۰	۷۵,۲۸۸,۱۵۰	به غیر از آزمونهای خوردگی در دمای ۱۲۱ درجه سلسیوس (خوردگی در دمای ۱۳۵ درجه سلسیوس، سازگاری با الاستومرها الف (و پ) (HNBR) و (ب) نیتریل (ACM) لاستیک پلی آکریلات و (FKM) و (ت) لاستیک فلئوروکربن (VMQ) لاستیک سیلیکونی (VAMACG) (ت) پلیمر
۸	روغن موتور بنزینی	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۲۲۲۶۱	۷۲,۶۸۴,۱۵۰	همگنی و EOFT، به غیر از آزمونهای قابلیت فیلتر شدن - آزمون) شاخص ژلاتین (BRT) امتزاج پذیری، جلوگیری از زنگ زدگی (ب) ۳۳ TEOST اکسیداسیون الف) آزمون EOWTT، آزمون سازگاری با الاستومرها الف) لاستیک ۴-TEOST MHT آزمون (و پ) لاستیک (HNBR) و (ب) نیتریل (ACM) پلی آکریلات (و ت) (FKM) و (ت) لاستیک فلئوروکربن (VMQ) سیلیکونی (AEM-۱) لاستیک اتیل آکریلات
۹	گریس پایه لیتیم	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۱۴۲-۱	۶۶,۱۴۱,۶۰۰	
۱۰	گریس پایه کلسیم	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۱۴۲-۲	۵۲,۱۴۵,۱۰۰	
۱۱	گریس پایه سدیم	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۱۴۲-۳	۴۲,۷۰۵,۶۰۰	
۱۲	روغن هیدرولیک HH	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۶۴۲۳	۲۵,۷۱۴,۵۰۰	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس - ۱۶۸ ساعت
۱۳	روغن هیدرولیک HG	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۶۴۲۳	۴۸,۸۲۵,۰۰۰	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس - ۱۶۸ ساعت - جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای
۱۴	روغن هیدرولیک HL	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۶۴۲۳	۴۱,۵۶۶,۳۵۰	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس - ۱۶۸ ساعت - جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای
۱۵	روغن هیدرولیک HM	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۶۴۲۳	۵۷,۸۴۱,۳۵۰	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس - ۱۶۸ ساعت - جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای - قابلیت فیلتر شدن خشک (درصد) - قابلیت فیلتر شدن مرطوب (درصد)
۱۶	روغن هیدرولیک HV	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۶۴۲۳	۵۷,۸۴۱,۳۵۰	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس - ۱۶۸ ساعت - جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای - قابلیت فیلتر شدن خشک (درصد) - قابلیت فیلتر شدن مرطوب (درصد) - پایداری برشی، روش یاناقان غلتک مخروطی، ۲۰ ساعت
۱۷	نفت گاز	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۴۹۰۳	۱۰۷,۶۷۵,۴۰۰	به غیر از عدد ستان و آلودگی کل، ذرات جامد
۱۸	بنزین	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۴۹۰۹	۱۵۰,۷۷۱,۶۰۰	
۱۹	گریس با نقطه قطره بالا	فراورده های نفتی - پتروشیمی	۲۹۴۳	۵۵,۵۳۰,۲۹۸	

۲۰	گریس گرافیت با پایه کلسیم	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۴۶۳	۴۷,۷۸۳,۴۰۰
۲۱	گریس با پایه لیتیم EP	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۵۶۱۱	۱۲۰,۶۳۰,۳۰۰
۲۲	روغن کمپرسور هوا - گروه های VB,VC دارای و فاقد مواد افزودنی و گروه VDL	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۰۶۲۲	۴۳,۸۷۷,۴۰۰
۲۳	روان کننده ها، سیال دنده اتوماتیک	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۵۸۱۴	۱۱۸,۶۷۷,۳۰۰
۲۴	روغن ترانسفورماتور	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۶۶۱	۸۵,۳۴۶,۱۰۰
۲۵	روغن دنده صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۹۷۴	۸۱,۸۹۵,۸۰۰
۲۶	روغن تراش	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۰۱۲۳	۹۱,۳۰۲,۷۵۰
۲۷	روغن موتور بنزینی دوزمانه هوا خنک	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۶۶۳۹	۴۹,۲۸۰,۷۰۰
۲۸	امونیاک مایع شده	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۳۳۵۶	۱۳,۹۳۱,۴۰۰
۲۹	تولون صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۵۵۱	۵۶,۷۰۲,۱۰۰
۳۰	بنزن درجه صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۵۵۲	۲۶,۳۰۰,۴۰۰

به غیر از آزمون های امتزاج پذیری- آزمون زنگ زدگی- جلوگیری از زنگ زدگی در ۴۰ درجه سانتی گراد و ۵۰ ساعت با سطح سند بلاست شده-آزمون سایش در (درجه سانتی گراد) $MP a. ۸۰ \pm ۳$ ، ۹/۶ ، محفظه ۳ گالنی و پمپ کانستوکا- کارایی

به غیر از ولتاژ شکست- تمایل به شارژ الکتریکی- تمایل به جذب گاز- گوگرد خورنده- گوگرد دارای پتانسیل خوردگی- دی بنزیل دی سولفید- افزودنی های بازدارنده- مواد غیر فعال کننده فلزات- سایر مواد افزودنی-

به غیر از کف فلندر- جلوگیری از زنگ زدگی فولاد، اکسیداسیون ۹۵ درجه سلسیوس پس از ۳۱۲ ساعت-آزمون مکانیکی با استفاده از پاتاقان غلتکی FE۸ (D۷-۸۰-۵۸۰) - سازگاری با SRE-NBR

به غیر از ظاهر امولسیون - محلول ۵ درصد حجمی با آب مقطر- پایداری امولسیون ۲۰۰/۱۰ - محافظت از زنگ زدگی- کف- PCA- فیل

به غیر از آزمون های کارایی

